10/687096

_				_			-					<u> </u>			_		_
٠.					∷	7	_		=		نىن						:
	Claim							•		D	ale		:	٠	· : [		•
١.	15	1	╅╴	_	7		-	_		Ŧ	<del>""</del>		_	r	Γ-	1	•
	ŀ	٦,	1	3/4	ľ		٠	- 1	٠	-1					Į.	ı	•
	7	Orginal		•	1	1		- 1	٠	ı			٠. ا	٠	ı	1.	٠
1	Fine	ĮĚ	17	l	۱,			- 1	٠,	. [					1	1	
		١°	ı	_	1	1				1		1	1		1	1	
	-	٠.	ъ		ォ		_		_	7	_				٠,	7	
	K	ييا	4	~	4.		ļ.,	_		4			┢	├-	Η.	4	
i	-	2	ł	1	1	- 1		i							١.	1	
		3	7	7	Т		Г			Т			· ·		Г	7	
-	-		+	+			Η	-	$\vdash$	+	_	_		┢	╁~	-	
		.4	1	T	1		L	_	L	4			<u> </u>	Ļ.,	Ļ.	4	
		5	1	T	1			: 1	٠.	1		: .	ł	Í	1	ı	
	_		╅	t	+	_	Т	-	_	7				_	Г	7	
		6	4	Ļ	4	<i>!</i> —	-	_	_	-		-	┢		╌	┨	
-		7	ł	1	1	!	L			1			L	<u>L</u> _	<u> </u>	1	
		8	Т	Т	Т					7			ı	•	ı	1	
	⊢		╅	+	╅		H	$\neg$	÷	+	_	_	$\vdash$	T	1	1	
	L.	9	4	4	4		L		<u> </u>	4		-	├	┞	<b>├</b> -	4	
	1	10	1	ı	1		ı			1				_	L	_	
	Н	111	7	٦	T		Г			T			l		Ι-	1	
	<b> </b>	_	+	4	+		H	_	_	+			$\vdash$	١.	1-	1	
		12	⅃.	_	1		L	_	·	4			<b>!</b>	Ŀ	⊢	4	
		13	J	ĮΣ	. [		۱-			.		L.	1_	L	<u> </u>	J.	
	4	14		4	H		۲	_	7	7			<u> </u>	1	1	7	
	<b> </b>	_	_	_	#		┞		⊢	4			-	╁	╁╌	┨	
		15	1		Ц		L		L	⅃		<u> </u>	<u>.                                    </u>	<b> </b> _	1_	1	
*	Г	16	Т		П			٠. ١		1		l	(	1	1	1	
	⊢	17	-	_	H		H		┢	7		-	1		1	7	
	<b>!</b>	-	-	_	Н		ŀ	:	⊢	-1		-	╌	╁─	╁╌	┨	
•	1	18	L		Ш		L		L	┙			!	_	1_	4	•
	Г	19	П		П		ľ		l	. 1		١.	1	1	1	1	
	⊢			_	H		t		1-	7			1	Т	1	7	
٠	<u></u>	20		4	Н	<u> </u>	╀		<del>!</del>	-1	<u> </u>	<b>├</b> ─	┼	<del>} </del>	1-	4	
	١.	21	_1		Ц		L		L.	1		<u> </u>	1_	1_	1	٠لِـ	
	<b>一</b>	122	П		П		l		1	i		1	1	1	ŀ,	. 1	
	}	123		٦	Hi		i		 1	1		-	:	Т	Ţ	٦	
	<b>!</b> —	143		-	÷		÷		╁-			1-	;	╁.	÷	٦,	
	<u></u>	20	1	_	Ц		ļ		<u>:</u>	• '1		<u>j</u>		ļ.,	<del>-</del>	4	
		1 25	1		-	٠.	١	• • •	į	Į		<u>1::_</u>	į · ·-	1_	1_	j.	
		120		5	П		ī		ī		•	I	Ī	1	1.	- }	
	1			-	H		Ť		1	٦	,	1	1	1.	$\overline{1}$	٦	
	}_	27		-F	Н	<u> </u>	╀		╁	∹	-	-	<del>!</del> —	╁	<del>i</del> -	1	
	-	28	<u>,                                    </u>	7	Ц		L		L			<u> </u>	↓_	1	<del>!</del> -	4	
	1	25	). ĺ		П		Į		1	- [		1	١.,	<u>.</u>	1		
	-	30		٦	H		Ť		T	7		I	Т	Τ.	Т		
	<u></u>			-	H		╁		╁╌			<del> </del>	+-	┪┈	+	7	
	_	31	Ц	·	Ш		1	_	L			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	+	4	
	1	732	2		H	•	1		1	- 1	<u>_</u> .	1_	_	L	L	ⅎ	
		13:		$\neg$	П		1		Τ	-		Г		T	Ī	1	
	$\vdash$			Н	Н		1		╁	-		† -	1	1	1	7	
	L	34		4	Ц		1	_	╀		<b></b>	<b>∤</b> —	╁	+-	+	$\dashv$	
		35	5		_	_	1		L	ا_	L	_	_	Ł	1	_	
		31	5	Т	٦		T		Г			1.	1	1	1	1	
	-	3	$\forall$	H	끡		†	_	t			1	1	1	Т	П	
	1	13	$\Box$	$\mu$	١,		+	_	+-	÷	├	<del> </del>	+-	+	+	4	
	1	3	8_	4		L	J		L				1_	Ŀ	1	4	
•	3	73	П	Γ	٦	_	Ţ		Γ			1		1	J	_]	•
	1-3	13		r	-	┝┈	1		1		<del> </del> -	1-	<b>'</b>	1	7	7	
	· L=	11	_	<b>!</b> -			4		╇		├	+-	+-	╁	╌	ᅥ	
		14		L		<u></u>			L		<u>_</u>	_	┦	1	4-	4	
		74	2		``		1		1			1	1	1	1	ĺ	
	1	+#		Н	_	<b>i</b>	7		十		1	1	1	1-	T	╗	
	_	4	_	١.	_	<del>  -</del>	4	_	+	<u></u>	-	+	+-	-	+	⊣	
		افل	٧	1	_	L	J		1		L	1_	1_	4	4_	_	
	Γ	72	5	Ī.		I	1		T	-	1	1	1		İ	۱ ا	
		╂	2	۱-	٠.	-	7	•••	=	<del></del>	t:==	+:::	-	7=	:1:	=1	٠
	1_	_11	٩_	<b> </b>	_	-	4		4			+	+-	+	+		
	. [	_]4	1	L		L	J	<u>.</u>	1		نــا	1_	بــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	4	_	
•	Г		ð	ſ		Γ΄	1				l	1	1	1.		_]	
	1	$^{+}$	-	5	_	<del> </del>	7	-	+	_	$\vdash$	1	7	7	7	٦	
	μ	41	-	Ł	_	<b>!</b> —	4	_	+	_		<del></del>	+-	╁	+	-1	
	ŀ	-18	O.	1		1	- 1		1		1	1		1	- 1	- 1	

·:							•		•	•	•	·
===	=		<del>[</del> ]						::	: =	==:	
٠- ا	Q	un.		•	·	0	<u>a(e</u>		$\overline{\ldots}$	•		•
∴.[	١. ا	_ 1							7			•
.	Finel	Odu	!!	. 1	- 1	. ]	٠١			·		٠.
		ૅ			l	- 1	.			. 1	.	
-		SS:			$\neg$			•	$\dashv$		$\neg$	
		53 53	$\Box$			$\neg$	$\neg$			٦	$\neg$	
		53	$\overline{}$		•					$\neg$	. 1	
	2	13	>		-	=	-4			7	ᅱ	<u>.</u>
	-30	\$5	П			.			$\overline{\cdot}$	┪	ᅱ	
		8			$\neg$				•	$\neg$	$\neg$	
		57			$\neg$	$\neg$					$\neg$	
		58				$\neg$	ᄀ		_		ᅦ	
		<b>5</b> 9	5	$\neg$			$\neg$		一	ᅱ	┪	
	J	8				_	ᅥ	_	7	7	$\neg$	
		61		$\neg \dagger$						$\neg$	一	
					7			$\dashv$	_	┪	$\neg$	•
	,	63 63		1	,		_		_	-		
	Ņ	64	5						-	۳	~	
	•	65.			$\neg$					-		
		66			_	~	$\neg$	_	_	╛	$\dashv$	• .
		67	5	-1			$\neg$	$\Box$		_	7	
d	5					-1						
		67 69				$\overline{}$		•	$\neg$	$\exists$	$\exists$	<del></del>
	-	70						$\Box$			$\overline{}$	
		21										•
	$\Box$	72							$\Box$			
•	$\sqsubseteq$	13				_:	i					
		74								·		
:	Ŀ	<b>75</b> :	ļ.,				. :	<u></u>	:	==	.:.	
		76										
		77						·-			_	
	<u> </u>	78					_		$\Box$			
	<u> </u>	79	-					=			$\dashv$	-
	<u> </u>	80	-				$\dashv$				4	•
	<u> </u>	81				:	-	-			$\exists$	
	<b> -</b> -	82	-					-	$\vdash$		7	:  -
	<del> </del>	83 84	-		•		-	-		-		
	<b> </b>	85		$\vdash$			H		$\vdash$	-:	• •	
	┝	86	;		<del></del>		-		Н	·	М	
	⊢	87	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	-	_	Ť	-		
	$\vdash$	88	-			<del>                                     </del>	-		М	Г		,
	$\vdash$	89.	┢			_			÷		1.7	· •
	<del>  -</del>	90	<del>                                     </del>	-		_	-			·		
	$\vdash$	91	1	-		-	-					٠ .
,	$\vdash$	92	<del> </del>	-			_	-				
	<b> </b> -	93	+	i –		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		Г		<b>)</b> ·
	H	94	1		<del> </del>	<del>                                     </del>	_	<del>                                     </del>		Γ	Γ	}
	1-	95	╁		<del>ا</del>	<del> </del>	1	1	1	1		
7. <i>.::</i> .	-	96	: .:	==:	<u></u>	-	17	1:5	〓	E	E	<u> </u>
	-	97	†	<del>  -  </del>	<del>                                     </del>	1	-	<del>                                     </del>		Γ		ľ
	十	98	╅╌	1			<del>  .</del>	1	Γ	Γ		]
	<b>!</b>	99	+-	1	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	T	Г	Ţ.		1
	-	100	+	<del>1</del> —	t	<del>                                     </del>	$\vdash$	$t^{-}$	T	Γ	Π	